الفصل الثاني التكاثر في المانجو

أولا - التكاثر البذري

ثانيا - التكاثر الخضرى

(أ) زراعة البذور متعددة الأجنة.

(ب) التطعيم.

١ - التطعيم بالقلم

٢ – التطعيم بالعين

٣ - تطعيم الأشجار المسنة

٤ - التطعيم بالقلم الجانبي

٥-التطعيم الدرعي - بالرقعة

(ح.) التكاثر بالترقيد الهوائي

أصول المانجو



التكاثر

أولا : التكاثر البذري

(أ) التكاثر بالبذور وحيدة الجنين

البذور وحيدة الجنين تعطى نباتا واحدًا ناتجا من عملية التلقيح والإخصاب (جنسى) والنباتات الناتجة تختلف فى صفاتها الوراثية تماما عن الأم وهذه الأصناف لا ينبغى إكثارها إلا بالطرق الخضرية للمحافظة على صفاتها الوراثية ولكن عند زراعتها تستخدم شتلاتها فى:

(أ) إنتاج أصول تطعم عليها الأصناف الجيدة المرغوبة.

(ب) استخدامها في محطات البحوث للتجارب لاستنباط أصناف جديدة ومن هذه الأصناف: مبروكة – دبشة – لانجرا – فجرى كلان – بايرى – الفونس.

(ب) التكاثر بالبذور متعددة الأجنة

وعند زراعة هذه البدور تنتج أكثر من نبات من ٣ - ١٠ نباتات وأحمد هذه النباتات جنسى مغاير فى صفاته لصفات الأم وعادة ما يكون ضعيفا ولذلك يتم إزالته..

أما بقية النباتات فهى تماثل صفات الأم لنموها من نسيج النيوسيلة أى إنها نشأت خضريا نتيجة لانقسام المبيض – ويمكن فصلها عن بعضها بسهولة (متماثلة) مع مراعاة المحافظة على الجنين والجذور عند فصلها.

وعند زراعة هذه النباتات فإنها تعطى نباتات مطابقة للأم فى صفاتها الوراثية بدرجة كبيرة تصل إلى حوالى ٩٠٪ وهى نباتات قوية النمو غزيـرة المحصـول إلا أنـها متأخرة في موعد إثمارها عن الأشجار المطعومة ولذلك تعتبر طريقة الإكثار بالبذور متعددة الأجنة إحدى طرق التكاثر الخضرى (ذات أجنة خضرية).

ومن هذه الأصناف: هندى بسنارة - قلب الثور - زبدة - أرومانس - لونج مسك - مستكاوى - تيمور - عويس - كبانية..

(يمكن تمييز البدور وحيدة الجنين عن متعددة الأجنة عند فتح الغلاف الخشبى للبذرة، حيث نجد الجنين في النوع الأول عبارة عن كتلة واحدة، أما في الحالة الثانية فيكون مقسما بخطوط غائرة واضحة لعدة أقسام..





بذرة وحيدة الجنين بذرة متعددة الأجنة (المصدر: نشرة وزارة الزراعة والثروة السمكية بالإمارات)

ثانيا: التكاثر الخضري

(أ) زراعة البذور متعددة الأجنة:

● يراعى عند استعمال البذور متعددة الأجنة (ذات أجنة خضرية) فى الزراعة، سرعة زراعتها عقب الاستهلاك حيث إنها تفقد رطوبتها بسرعة، وكذلك حيويتها، أو تحفظ فى ثلاجات حتى ميعاد زراعتها.. ويجب غسلها باستعمال رمال نظيفة لإزالة بقايا اللب ثم تغسل وتترك لتجف فى تيار هوائى فى مكان مظلل. وعند الاستعمال امسك البذرة ورجها فإذا سمع لها صوت فإن ذلك يشير لجفاف الجنين وتستبعد عن الزراعة.

● تزرع البذرة بالمشتل خلال أشهر يوليو وأغسطس وسبتمبر عقب استخراج البذور من الثمار مباشرة، وتوضع في مراقد ذات تربة صفراء خفيفة جيدة الصرف عميقة خالية من الأملاح وتوضع على عميق ه سم ويمكن تقشير البذرة (وإزالة القصرة الخارجية) للإسراع من إنباتها أو يتم زراعتها في مرقد البذرة ثم تنقل إلى القصارى أو في أرض المشتل بعد تفصيصها حتى ينتج من كل بذرة عدة نباتات في الأصناف عديدة الأجنة، ويتم نقلها إلى الأرض المستديمة بعد عام أى في سبتمبر لتتأقلم فترة في التربة قبل الشتاء.

ويجب رصّ البذور على جانبها بجوار بعضها، ثم تغطى بطبقة خفيفة من الطمى أو الرمال.

تفريد الشتلات

يتم تفريد الشتلات عند تحولها من اللون القرمزى إلى الأخضر (بعد حوال شهر من الإنبات) على أن يتم التقليع مع المحافظة على البذرة متصلة بالنبات حيث إنها المصدر الرئيسي لإمداد النبات بالغذاء خلال هذه الفترة..

وتقطع القمة النامية للجذر لتنشيط خروج الجـــذور الجانبيـة - حيث تــزرع في أكيــاس مملـوءة بخليـط مكـون مـن الطمــى والرمــال بنســبة ١ : ١ مـع ثقب الأكياس من القاعدة وترص الأكياس في تربة المشتل..

تصلح الشتلات للتطعيم بعد ٨ - ١٢ شهرا، بينما الزراعة العادية في المشتل مباشرة تتطلب من سنة ونصف إلى سنتين لإنتاج شتلة صالحة للتطعيم..

(ب) التطعيم

يتم إجراء التكاثر بالتطعيم على شتلات المانجو الناتجة من زراعة البذور فى شهرى أبريل ومايو، والغرض من إجراء التطعيم الاستفادة من النمو الخضرى القوى الناتج من زراعة البذور (الأصل)، والاستفادة فى نفس الوقت من اختيار الطعم من الصنف المرغوب، سواء من حيث النمو الخضرى والثمرى ومواعيد الإثمار وتطابقها للصنف المرغوب فيه.

ومن المعروف أن النباتات المطعمة تثمر بعد ٢ - ٣ سنوات من الزراعة على الأكثر بينما النباتات البذرية بعد ٤ إلى ٦ سنوات.

١ -- التطعيم بالقلم

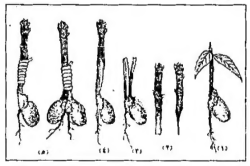
• إعداد الطعم

- ١ يتم اختيار الطعم للصنف المرغوب ومن فرع ناضج عمره لا يقل عن
 ٦ أشهر وخال من الأمراض.
- ۲ اختیار القلم بطول ۱۰ ۲۰ سم وسمك حوالی ۱ ۱٫۵ سم وبرعم طرفــی
 سلیم.
 - ٣ إزالة الأوراق من على القلم وبرية من الجانبين من جهة قطع القلم..

• إعداد الأصل

يتم بإزالة الجزء العلوى من الشتلة (الأصل) على بعد ٢٥ – ٣٠ سُم من سطح التربة مع ضرورة أن تكون أدوات التطعيم حادة ونظيفة وتطهر من حين لآخر بأحد المطهرات القطرية..

• خطوات التطعيم



خطوات التطعيم القمى بالشق والقلم: ١ - الشتلة ٢ - القلم وإعداده ٣ - إعداد الأصل ٤ - إجراء التطعيم ٥ - ربط الأجزاء معا.

- ١ عمل شق طولى في قمة الأصل.
- ٢ ارشق الجزء المبرى من الطعم داخل الشق في الأصل.
- ٣ اربط الطعم مع الأصل باستعمال شريط «بلاستيك» بإحكام لإتمام التصاق
 الأصل مع الطعم وعدم وجود فجوات هوائية بينهم مع مراعاة عدم تغطية
 البرعم الطرفى أو نهاية القلم..
- لالتحام وخروج النموات الحديثة من الطرف واستمرارها لفترة حوالى شهرين..
 - ه إزالة أى نموات تظهر على الأصل.
- ٦ يفضل تكييس التطعيم بوضع كيس شفاف من البولى إيثلين (طوله حوالى
 ٢٠ سم) وذلك للمحافظة على الرطوبة حول الطعم بحيث يـزال الكيـس



عملية تجهيز أقلام المانجو (الطعوم) لتركيبها على أصول المانجو في المشتل.



طعم نمت عليه أوراق حديثة

• التطعيم بالقلم الجانبي

يتم برى القلم من القاعدة من جانب واحد وعمل شق رأسى بميل داخل الأصل ويثبت القلم في الشق بين قلف الأصل وخشبه، ثم يربط بالبولى ايثلين وبعد حوالى ٢١ يوما يبدأ البرعم الطرفي في النمو فيتم قرط الأصل فوق

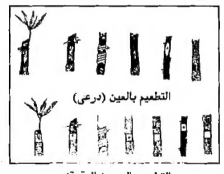


خطوات إجراء التطعيم بالقلم الجائبي

٢ - التطعيم بالعين

وأنسب ميعاد لإجرائه خلال فترة نشاط العصارة فى أبريل ومايو ويتسم باستخدام طعم عبارة عن نسيج نباتى يحتوى على عين واحدة – ويثبت على الأصل بعدة طرق:

(أ) التطعيم الدرعي



التطعيم بالعين (بالرقعة)

يشق الفرع على شكل حرف T (الأصل) وفصل القشرة من الخشب ويوضع الطعم (البرعم الحي) أسفل القشرة ويربط عليه بالرافيا، ويكشف عليه بعد حوالي شهر، فإن كان أخضر دل على نجاح التطعيم، ويتم تحليق الأصل فوق التطعيم، وعندما ينمو الطعم يزال الفرع من الأصل.

(ب) التطعيم بالرقعة:

تؤخذ العين بنسيج على شكل رقعة مستطيلة الشكل مع إزالة جزء من القلف على الأصل مساويا لمساحة الرقعة وتربط جيدا..

٢- تطعيم الأشجار المستة

عند الرغبة في تغيير المحصول القليل أو ردى، الصفات في الأشجار المثمرة بأخرى ذات صفات أفضل وغزيرة المحصول - يتم «قرط» جندع الشجرة على ارتفاع ١ - ١٠٥٥م (يمكن قرط الفروع الرئيسية إذا كان التفريع منخفضا).

ويتم تطعيم الأصل بالقلم خلال شهرى أبريل ومايو ويفضل دهان مكان القطع بعجيئة بوردو..



م نمو أشجار المانجو الناتجة من التطعيم بالعين (الرقعة أو الدرعي).

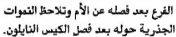


 4 - تقليم الأشجار السنة بالقلم لأكثر من فرع من فروع الشجرة.

(جـ) التكاثر بالترقيد الهوائي

يلجأ مربو أشجار المانجو للتكاثر بالترقيد الهوائي للأصناف الجيدة التي يصعب الحصول منها على أقلام للتطعيم – أو لاستخدامها كأصل لإحدى مميزات الصنف مثل تحمله لزيادة الملوحة.









- ۱ تنتخب الأفرع القوية التى سيتم إجراء الترقيد عليها بحيث تكون مستقيمة النمو وبسمك حوالى ١٠٥سم ويتم تجهيزها بإزالة الأوراق التى على جزء من الفرع بطول حوالى ١٠ ١٥ سم وعلى بعد حوالى ٣٥ سم من قمة الفرع، ثم إجراء حز دائرى حول الجزء المزال من الأوراق بعبق القلف ثم يزال القلف...
- ٢ يوضع على الجزء المزال من القلف هرمون تجذير ليساعد على سرعة نمو
 الجذور عليه (أوكسين + لانولين).
- ٣ يحاط هذا الجزء بقطعة من البلاستيك الشفاف ويتم تثبيت الجزء الأسفل
 منه حول الفرع على شكل قمع أو كيس يمكن لفه حول الساق.

- ٤ يملأ القمع المتكون من البلاستيك بتربة صناعية من الطمى والبيتموس
 حول الفرع وتضغط التربة جيدا لطرد الهواء ويربط نهاية الكيس من
 الجهة العليا بسلك رفيع على أن تكون التربة رطبة وغير مشبعة..
- ه يتم رعاية النبات بالرى بإضافة الماء باستخدام سرنجة من خلال الكيس
 البلاستيك وذلك كلما دعت الضرورة إلى ذلك بالجس يدويا على كتلة
 الثرية.
- ٦ يمكن مشاهدة النموات الجذرية من خلال كيس البلاستيك الشفاف بعد حوالى شهرين.. عند ذلك يتم فصل الكتلة بالفرع الذى يعلوها، ويـزال الكيس بحرص من حول الجذور وتزرع فى أصص رقم ٢٠ بتربة مخصبة وتوالى بالرى حتى ميعاد نقلها إلى الأرض المستديمة أو التطعيم عليها..
 - ٧ أفضل ميعاد لإجراء عملية الترقيد خلال توقف العصارة..

• أصول المانجو

يجب انتقاء الأصناف المستخدمة كأصل للتطعيم عليه، حيث إن الأصل له تأثير كبير على حجم وجودة الثمار، ويفضل استخدام الأصول البذرية عديدة الأجنة للحصول على أشجار بالغة متجانسة في النمو.

ومن الأصول المعروفة في مصر..

١ - بوليما

۲ - جادونج

٣ - شميتان

كما قامت وزارة الزراعة بالحصول على بعيض الأصول التى تتحمل الملوحة والقلوية والتى تساعد على التبكير أو التأخير، وتجرى عليها الأبحاث الجديدة، ومن هذه الأصناف أصل صابرا وهو أصل قادم مين جنوب أفريقيا وأصل بيتش وأصل ١ – ١٣.

ملاحظات هامة على التطعيم

- إزالة أوراق الطعم قبل فصله من الشجرة بحوالى ٥ أيام.
- يفضل تغطية الطعم ومنطقة التطعيم بكيس بلاستيك صغير. ويفضل عدم
 وصول الضوء إليها (لمدة حوالى أسبوعين).
- العناية بالرى على فترات متقاربة من ٢ ٥ ريات حسب نوع التربة،
 أو يتم الرى بالرش.. حيث يؤدى العطش لعدم الالتحام..
 - تظليل الشتلات المطعمة من الأشعة المباشرة للشمس.
 - إزالة السرطانات التي تخرج أسفل منطقة التطعيم.
- بعد نجاح التطعیم یمکن تسمیدها بمعدل ۱۰ ۱۵ جم سلفات نشادر کل
 ۲ ۳ آسابیع.
- بعد نجاح التطعيم ترفع الأربطة بعد حوالى ٦ أشهر حتى لا تؤدى إلى عمل
 اختناق في الأصل..

ملاحظات هامة على مواصفات الشتلات

- مراعاة ارتفاع منطقة التطعيم بحوالي ٢٥ ٣٠ سم من سطح التربة.
 - الالتحام التام بين الأصل والطعم.
 - الشتلات خالية من الإصابات المرضية والحشرية.